Béton Ciré - Kit Complet Escaliers - 10m²

MODE D'EMPLOI

Votre Kit se compose de:

1 litre de primaire d'accrochage *Masters Prim*1 seaux de 20Kg de Béton Ciré *Masters Béton Ciré*1 jerrican de 5 litres de résine *Masters Béton Ciré*2 flacons *Masters Vernis PRO PU Bi-Composant*(Vernis à base solvants)

Pour votre réalisation, vous avez besoin de:

un seau pour faire le mélange
un mélangeur ou malaxeur adapté sur perceuse
un platoir ou lisseuse inox
un verre doseur
une balance
un rouleau laqueur
En option: un jeu de lisseuses d'angles

Préparation du support

Avant de réaliser votre Béton Ciré, vous devez, au préalable, préparer votre escalier. Si cet escalier est brut de décoffrage, vous devez d'abord le « redresser » afin de réaliser un support propre: Marches régulières, arrêtes rectilignes, et état de surface lisse (les aspérités doivent être inférieures à 2mm). Pour redresser cet escalier, nous vous conseillons d'utiliser un ragréage mural ou une colle à carrelage.

Une fois cette opération réalisée et après élimination de toute trace de poussière, de partie non adhérente, vous serez prêt à commencer le revêtement en Béton Ciré.

Appliquer à l'aide d'un pinceau ou rouleau le primaire d'adhérence *Masters Prim*. Laisser sécher avant application du Béton Ciré *Masters Béton Ciré*.

Mise en œuvre

Votre Kit Complet pour Sol vient de voyager: avant toute chose, vous devez répartir les charges contenues dans le seau. Laissez votre seau fermé, couchez le et faites lui faire un tour complet sur le sol. Ensuite ouvrez le et brassez l'ensemble à l'aide du malaxeur.

Munissez vous du verre doseur et de la balance et préparez la quantité de Béton Ciré <u>nécessaire à la réalisation d'une seule couche</u> (ex: 3kg de charges (seau) et 700ml de résine). Mélanger mécaniquement à vitesse lente **Masters Béton Ciré** jusqu'à obtention d'une pâte homogène.

Commencer à appliquer le mélange en couche fine avec la lisseuse sans chercher à déposer trop de matière. Pour un meilleur confort d'application, vous pouvez utiliser nos lisseuses d'angles (fermé et ouvert). A l'aide de ces outils, appliquer le Béton Ciré régulièrement sur l'ensemble de la surface à traiter sans interruption. Laisser sécher cette première couche pendant 4 à 6h00.

Appliquer la deuxième couche selon la même méthode. Appuyez sur votre lisseuse afin de faire pénétrer la matière dans la première couche de façon à affiner le grain. Au cours de l'application, surveillez le séchage des parties déjà réalisées. Une fois la deuxième couche terminée, laisser sécher au moins 48h00.

Finition

Après séchage, poncer le résultat obtenu, à la main ou à l'aide d'une ponceuse électrique excentrique, avec un grain de 80 à 120. Aspirer et nettoyer.

Préparer (<u>peser à l'aide d'une balance</u>) la quantité nécessaire pour une couche de *Masters Vernis PRO PU Bi-Composant* à raison de 1 dose de Composant B pour 4 doses de Composant A (ex: 100gr de B pour 400gr de A). Appliquer à l'aide d'un rouleau laqueur ou mousse en prenant soin de bien tirer le produit (ne pas laisser de surépaisseurs). Renouveler une deuxième couche après 4 heures de séchage.

Masters Vernis PRO PU est composé de solvants: Protégez vous avec un masque adapté pendant l'application

Conseils et astuces:

- Procédez marche par marche en commençant par le haut de votre escalier. Traiter d'abord les angles et ensuite les surfaces rectilignes.
- A la première couche de *Masters Béton Ciré*, ne cherchez pas à lisser le produit.
- Pour les angles, déposez de la matière des deux cotés, laissez le produit « tirer » et lisser à l'aide d'une éponge, ou avec les lisseuses d'angles.
- Vous pouvez également obtenir des effets au ponçage en insistant légèrement à certains endroits
- Sur un ancien carrelage, une couche supplémentaire est nécessaire afin de combler les joints



505 Rue Victor Baltard
ZI Les Milles
13852 AIX EN PROVENCE Cedex 3
Tel: 04 42 29 36 63
www.creation-sud.fr